Weekly Report

本周完成：

1. 完成十个城市坐标在真实城市的对应位置绘制，并将坐标点大概分成了内陆、沿海、海上三类，根据坐标点，写了分类的function。
2. 理解了图论中Dijkstra算法以及最小生成树的两种算法，Kruskal和Prime。简单练习了BFS, DFS, Prime。Kruskal暂时还没操作过。
3. 理解了本次比赛的BFS算法，完成了简单的BFS算法sample,但是还存在一些细微的BUG。
4. 阅读论文，但是目前还没有看完，今晚将抓紧时间完成阅读。

下周计划：

1. 完成Kruskal算法的代码。
2. 阅读有关SVM的文献，学习使用SVM进行数据挖掘。